



CITTÀ DI CASTELVETRANO  
Libero Consorzio Comunale di Trapani



DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA MUNICIPALE

n. 264 del 1 LUG. 2016

OGGETTO: LAVORI DI MANUTENZIONE DELL'ACQUEDOTTO COMUNALE - ANNO 2016.  
APPROVAZIONE PROGETTO

L'anno duemila quattro il giorno uno del mese di luglio in Castelvetro e nella Sala delle adunanze, si è riunita, la Giunta Comunale convocata nelle forme di legge. Presiede l'adunanza il Sig. Att. RIZZO GIUSEPPE nella sua qualità di \_\_\_\_\_ e sono rispettivamente presenti e assenti i seguenti sigg.:

		pres.	ass.
ERRANTE Felice Junior	- Sindaco		✓
CHIOFALO Vincenzo	- Assessore	x	
CALCARA Paolo	- Assessore		✓
SIGNORELLO Girolamo	- Assessore	x	
STUPPIA Salvatore	- Assessore	x	
RIZZO Giuseppe	- Assessore	x	
MATTOZZI Matilde	- Assessore		x

Con la partecipazione del Segretario Generale del Comune Dott. Livio Elia Maggio

Il Presidente, constatato che gli intervenuti sono in numero legale, dichiara aperta la riunione e invita a deliberare sull'oggetto sopraindicato.

**LA GIUNTA COMUNALE**

Premesso che sulla proposta di deliberazione relativa all'oggetto:

- il Responsabile del servizio interessato, per quanto concerne la regolarità tecnica ed in ordine alla regolarità e alla correttezza dell'azione amministrativa esprime parere **FAVOREVOLE**;
- il Responsabile di Ragioneria, per quanto concerne la regolarità contabile e la copertura finanziaria ai sensi degli articoli 53 e 55 della Legge n. 142/90, recepita con L.R. n. 48/91, modificata con L.R. n. 30/2000 hanno espresso parere **FAVOREVOLE**.

**PREMESSO** che,

- con Delibera di Giunta Municipale n. 366 del 01/09/2014 è stato approvato il progetto esecutivo di internalizzazione del servizio idrico integrato al fine di far conseguire all'A.C. risparmi generalizzati su tutte le attività connesse;
- con Delibera di Giunta Municipale n. 384 del 16/09/2014 è stato stabilito che i servizi di verifica e funzionamento degli impianti, esecuzione delle manovre idriche, verifica della qualità dell'acqua previa misurazione dei valori di clorazione, verifica e manutenzione delle fontane, devono essere espletati dal personale del III Settore Uffici Tecnici, facenti parte del 4° Servizio: Servizio Idrico Integrato, Gestione PARF, Manutenzione Servizi a Rete;
- al III Settore Uffici Tecnici è attribuita la competenza della gestione degli impianti idrici comunali a servizio della città e della frazione di Triscina di Selinunte, l'attività di controllo della funzionalità degli stessi, nonché la relativa manutenzione;
- l'ente non essendo organizzato per l'esecuzione diretta della manutenzione si avvale di ditte esterne specializzate nel settore;
- la manutenzione dell'acquedotto deve essere assicurata ininterrottamente per tutto l'arco dell'anno stante che la mancata esecuzione di interventi potrebbe comportare grave pregiudizio per l'incolumità pubblica;
- al fine di procedere all'affidamento di un nuovo appalto di manutenzione a ditte esterne all'ente bisogna procedere alla redazione di apposito progetto finalizzato a determinare la spesa necessaria, di porre a base di gara, per la determinazione delle prescrizioni e adempimenti cui l'appaltatore dovrà ottemperare per assicurare la corretta manutenzione;

**RILEVATO** che sono pervenute segnalazioni e sono stati eseguiti accertamenti dal personale del 4° Servizio - Uffici Tecnici dai quali si evincono situazioni per la quale bisogna intervenire per evitare disservizi alla cittadinanza;

**VISTO** il progetto redatto il 03/05/2016 dal gruppo di lavoro (All. "A"), validato in linea tecnica dal R.U.P. in data 04/05/2016 (All. "B") e costituito dalle seguenti tavole:

- Tav. 1 - Relazione Tecnica;
- Tav. 2 - Elenco Prezzi;
- Tav. 3 - Analisi Prezzi;
- Tav. 4 - Computo Metrico;
- Tav. 5 - Stima Incidenza Manodopera;
- Tav. 6 - Stima Incidenza Sicurezza;
- Tav. 7 - Capitolato Speciale d'Appalto;
- Tav. 8 - Schema di Contratto;

**VISTO** il quadro economico allegato alla suddetta relazione che riporta l'importo complessivo di spesa pari a € 80.000,00 di cui € 59.653,00 per l'esecuzione dei lavori ed € 20.347,00 quali somme in Amministrazione;

**RILEVATO** che le lavorazioni previste nel suddetto progetto consentono di affrontare e risolvere per quanto possibile le carenze di manutenzione dell'acquedotto comunale;

**RILEVATO** che la superiore spesa di € 80.000,00 necessaria per la manutenzione di che trattasi può essere imputata al codice 9.4.1.103 del redigendo bilancio 2016-2018;

**RICONOSCIUTO** il progetto rispondente alle esigenze dell'ente e che nulla osta all'approvazione

degli atti tecnici del progetto di che trattasi;

**VISTA** la Legge Regionale n. 12 del 12/07/2011 e relativo regolamento di cui al D.P.Reg.Sic. 13/2012;

**VISTO** il D.Lgs. 18/04/2016 n. 50 pubblicato sulla GURI in data 19/04/2016 recante “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;

**VISTA** la circolare dell’Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità – Dipartimento Regionale Tecnico, prot. n. 86313/DRT del 04/05/2016, di recepimento del suddetto D.Lgs. 18/04/2016 n. 50;

**VISTA** l’art. 27 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50;

**VISTA** la validazione resa dal R.U.P. in data 23/05/2016, ai sensi dall’art. 26 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50, riportante il parere favorevole all’approvazione in linea tecnica ed amministrativa ai sensi dell’art. 27 del D.lgs. 18/04/2016 n. 50 (All. “B”);

**VISTO** l’art. 6 “lavori in economia”, comma 1, lett. a) del regolamento per i lavori, le forniture ed i servizi in economia approvato con Delibera di Consiglio Comunale n. 75 del 30/11/2012 che prevede la possibilità di procedere, nei casi in cui è necessaria la salvaguardia della pubblica incolumità, con il cottimo fiduciario;

**VISTO** il piano triennale delle opere pubbliche nonché l’elenco annuale che prevedono la realizzazione di tali opere approvato con Delibera del Commissario Straordinario n. 24 del 01/06/2016;

**VISTO** l’art. 163, comma 2, del D.Lgs. 267/2000;

**VISTI** il D.Lgs. 118/2011, il D.P.C.M. del 28/12/2011 e il D.Lgs. 126/2014,

Ad unanimità di voti espressi nei modi di legge,

#### **DELIBERA**

- 1) **APPROVARE** il progetto redatto dal gruppo di lavoro in data 03/05/2016, relativo ai lavori di “manutenzione dell’acquedotto comunale – anno 2016”, validato in linea tecnica dal R.U.P. in data 04/05/2016, che prevede una spesa a carico dell’A.C. di € 80.000,00 di cui € 59.653,00 per l’esecuzione dei lavori ed € 20.347,00 quali somme in Amministrazione
- 2) **PRENOTARE** la suddetta spesa di € 80.000,00 al codice 9.4.1.103 del redigendo bilancio 2016;
- 3) **DARE ATTO** che il progetto comprende gli elaborati previsti dalla normativa vigente, in relazione alla tipologia dei lavori ed al livello di progettazione richiesto.
- 4) **DARE ATTO** che la mancata esecuzione dei lavori di che trattasi ~~ca~~ <sup>ca</sup> danni patrimoniali certi e gravi all’ente.
- 5) **DARE ATTO** che ai sensi dell’art. 163, comma 2, del D.Lgs. 267/2000, e che ai sensi del D.Lgs. 118/2011, del D.P.C.M. del 28/12/2011 e del D.Lgs. 126/2014, l’obbligazione è esigibile entro il corrente esercizio finanziario.
- 6) **INCARICARE** il Dirigente del III Settore Uffici Tecnici a porre in essere tutti gli atti consequenziali alla realizzazione dell’intervento di che trattasi e procedere in via d’urgenza alla selezione dell’operatore economico.

Dichiarare con separata votazione unanime la presente  
deliberazione l. E. ai sensi dell’art. 12 II° comma del-  
la l. R. n. 44/01

Il presente verbale, dopo la lettura si sottoscrive


L'ASSESSORE ANZIANO



IL SINDACO



IL SEGRETARIO GENERALE



<p>DICHIARATA IMMEDIATAMENTE ESECUTIVA Ai sensi dell'art. 12 comma 2° della L.R. 44/91 Castelvetro, li <u>1 LUG. 2016</u> Il Segretario Comunale</p> 	<p>CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE</p> <p>Il sottoscritto Segretario certifica, su conforme attestazione del Messo comunale, che la presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio dal _____ al _____ Castelvetro, _____ Il Segretario Comunale</p>
--	---

<p>CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'</p> <p>Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva il _____ dopo il 10° giorno dalla relativa pubblicazione.</p> <p>IL SEGRETARIO COMUNALE</p> <p>_____</p>
--



# Città di Castelvetro

Selinunte

III° Settore Uffici Tecnici

4° Servizio – Servizio idrico integrato, Gestione PARF, Risparmio energetico e Manutenzione servizi a rete

**Oggetto:** lavori di manutenzione dell'acquedotto comunale – anno 2016.

## VALIDAZIONE DEL PROGETTO

*ai sensi ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 18/04/2016 n. 50*

L'anno duemilasedici il giorno ventitre del mese di maggio, il sottoscritto Ing. Danilo La Rocca, Responsabile Unico del Procedimento dell'opera pubblica di cui all'oggetto ha proceduto in contraddittorio con i progettisti alle verifiche previste dalle norme di cui al DPR 05/10/2010 n. 207;

- a) la progettazione esecutiva è stata redatta dal gruppo di lavoro costituito dal Geom. Maurizio Camera e dal Geom. Tommaso Concadoro in data 03/05/2016;
- b) l'opera pubblica sarà realizzata con fondi comunali;
- c) gli elaborati progettuali, che costituiscono il progetto esecutivo, contengono tutti gli elementi, tecnico economici utili per la realizzazione dell'opera;
- d) l'intervento prevede la realizzazione lavori di manutenzione dell'acquedotto comunale;
- e) gli interventi si rendono ad evitare disservizi e disagi alla cittadinanza nonché situazioni di pericoli per la pubblica incolumità che potrebbero causare danni patrimoniali certi e gravi all'ente;
- f) gli interventi previsti consentono di dare continuità ai lavori che comprendono riparazioni nella rete di distribuzione e adduzione idrica in seguito a danneggiamenti e/o anomalie.

Effettuate pertanto le suddette verifiche il sottoscritto Ing. Danilo La Rocca, Responsabile unico del procedimento, dà VALIDAZIONE alla progettazione esecutiva relativa alla realizzazione dei lavori di che trattasi.

## APPROVAZIONE TECNICA:

**Visto** il progetto esecutivo, redatto dal suddetto gruppo di lavoro in data 03/05/2016 come di seguito distinto e costituito dagli elaborati tecnico amministrativi di seguito riportato:

- Tav. 1 - Relazione Tecnica;
- Tav. 2 - Elenco Prezzi;
- Tav. 3 - Analisi Prezzi;
- Tav. 4 - Computo Metrico;
- Tav. 5 - Stima Incidenza Manodopera;
- Tav. 6 - Stima Incidenza Sicurezza;
- Tav. 7 - Capitolato Speciale d'Appalto;
- Tav. 8 - Schema di Contratto;

**Rilevato** che dall'esame del progetto risulta che i prezzi adottati sono rispondenti al prezzario unico regionale per i lavori pubblici adottato con Decreto Presidenziale 27/02/2013, salvo i casi in cui occorre riferirsi a prezzi determinati con specifiche analisi,

**ESPRIME PARERE FAVOREVOLE**

ai sensi dell'art. 27 del D.lgs. 18/04/2016 n. 50,

**ATTESTA**

- che il livello di progettazione è esecutivo;
- che le opere sono compatibili allo strumento urbanistico P.R.G. vigente, alle norme di attuazione dello stesso, al regolamento edilizio vigente;

**PROMUOVE**

l'istituzione dell'Ufficio della D.L. con incarico agli stessi progettisti;

**PROPONE**

in conformità alle superiori norme e regolamenti che l'intervento possa essere affidato con sistema che garantisca l'immediatezza dell'esecuzione.

Castelvetrano, li 23/05/2016

I.R.U.P.  
Ing. Danilo La Rocca





**CITTA' DI CASTELVETRANO**  
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI

**Lavori di manutenzione dell'acquedotto comunale  
anno 2016**



**Tav. 1 Relazione Tecnica**

Castelvetro, li \_\_\_\_\_

5 MAG 2016

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

Geom. Maurizio Camera

Geom. Tommaso Concaddo

*Il sottoscritto ha proceduto a tutte gli accertamenti e alle verifiche  
per il progetto di cui in intestazione ed ai sensi dell'art. 26 del  
D.lgs. 18/04/2016 n. 50*

*VALIDA  
lo stesso relativo ai lavori di che trattasi.  
Castelvetro, li \_\_\_\_\_*

23 MAG 2016

Ing. Danilo La Rocca

## RELAZIONE TECNICA

Tutto il territorio comunale è servito da rete idrica di distribuzione in grado di approvvigionare, secondo le potenzialità e capienze che gli apparati riescono a garantire, tutta la cittadinanza.

L'approvvigionamento idrico avviene per la quasi totalità tramite impianti di proprietà comunale ed in parte da fornitura da Siciliacque, mentre per la frazione di Triscina di Selinunte l'approvvigionamento idrico avviene dagli impianti acquedottistici del Comune di Trapani (pozzo TR 11) ubicati in Contrada Bresciana nel territorio di Castelvetro.

Il sistema idrico esistente nel territorio di Castelvetro risulta costituito come segue:

**Centro abitato della città** - il centro abitato è approvvigionato tramite pozzi comunali ed in parte dalla fornitura erogata direttamente da Siciliacque.

Gli impianti sono costituiti da:

- impianti di captazione acqua potabile, tutti ubicati in contrada Airone-Staglio, che forniscono ininterrottamente con circa 75 litri/sec. l'intero fabbisogno idrico. Detti impianti sono:

Area ex Ingrasciotta:

- pozzo n. 1;
- pozzo n. 2.;
- pozzo n. 3;

Area ex Clemente:

- pozzo n. 1;

Area ex Ciancimino:

- pozzo n. 1;

Area ex Agate:

- pozzo n. 1;

Area ex Ottoveggio:

- pozzo n. 1;

Area ex La Cascia:

- pozzo n. 1;

- bottino di riunione, denominato Clemente, della capienza di 200 mc sito in Contrada Staglio, dotato di un impianto di rilancio per l'avvicinamento dell'acqua ai serbatoi di distribuzione di via Mascagni per mezzo di n. 3 pompe di cui una del tipo sommersa e n. 2 ad asse orizzontali con funzionano in alternanza;



- n. 2 serbatoi di accumulo e distribuzione della capacità di 1.100 mc ciascuno siti in via Mascagni;
- serbatoio pensile della capacità di 200 mc sito in via Mascagni, allo stato attuale non utilizzato in quanto è sostituito da una elettropompa della potenza di 15 kW con inverter, che serve tutta la zona nord della città.

### **Zona artigianale/industriale**

La zona artigianale/industriale è dotata di un sistema idrico autonomo costituito da:

- un pozzo artesiano della portata di circa 4 litri/sec. che approvvigiona tutta la zona;
- n. 2 vasche seminterrate della capacità di 4.000 mc ciascuno, ubicati in via Termini, con n. 3 elettropompe della potenza di 5 kW ciascuno;
- un serbatoio pensile di distribuzione, della capacità di 200 mc, sito in Contrada Strasatto.

### **Marinella di Selinunte**

La frazione di Marinella di Selinunte è totalmente servita da rete idrica comunale alimentata da acqua fornita direttamente da Siciliacque. Il sistema in virtù di una convenzione tra il Comune di Castelvetro e l'Ente Acquedotti Siciliani viene gestita direttamente dall'E.A.S., pertanto la gestione degli impianti della frazione non rientra tra le attività previste con il presente progetto.

Gli impianti di proprietà comunale sono costituiti da:

- condotta idrica di adduzione che attinge direttamente in una condotta idrica di Siciliacque, in un nodo appositamente realizzato dal Comune, ubicato lungo la SS. 115;
- serbatoio di accumulo della capacità di 6.000 mc, sito in Contrada Dimina, dotato di impianti di sollevamento.

Gli impianti in dotazione di proprietà E.A.S. sono costituiti da un serbatoio di distribuzione della capacità di circa 500 mc, sito nella piazza Stesicoro, che approvvigiona le zone alte della frazione.

### **Triscina di Selinunte**

La frazione di Triscina di Selinunte è per la quasi totalità servita da rete idrica comunale alimentata da acqua fornita in parte dagli apparati del Comune di Trapani (pozzo TR 11) ubicati in Contrada Bresciana nel territorio di Castelvetro ed in parte con fornitura di Siciliacque. Gli impianti in dotazione di proprietà comunale, sono costituiti da:

- condotta idrica che attinge direttamente dal pozzo TR 11 del Comune di Trapani che garantisce una diversa portata durante l'anno (5 litri/sec settembre-maggio, 10 litri/sec maggio-giugno e 15 litri/sec. luglio-agosto);

- serbatoio di accumulo della capacità di 3.600 mc, sito in contrada Bresciana in prossimità del pozzo TR 11, dotato di impianti di mandata costituiti da n. 2 elettropompe con inverter da 18,5 kW ciascuno funzionanti in modo alternato;
- condotta idrica di adduzione che attinge direttamente in una condotta idrica di Siciliacque in un nodo appositamente realizzato dal Comune di Castelvetro sito lungo la via Bresciana di Sopra.

Il III Settore Uffici Tecnici dell'ente è istituzionalmente responsabile degli impianti idrici comunali che gestisce direttamente (centro abitato della città e Triscina di Selinunte) e pertanto, al fine di rispettare le prescrizioni di legge in materia di controllo della qualità delle acque destinate al consumo umano, fornita dai pubblici acquedotti, per mantenerli in efficienza e per garantire una corretta distribuzione idrica, effettua direttamente la manutenzione ordinaria, straordinaria e tutti i controlli di routine prescritti dalla normativa vigente.

Il 4° Servizio, a tal fine, stante la mancanza di personale operativo nonché di idonee attrezzature, si avvale di imprese specializzate nel settore con l'affidamento dei lavori tramite appalti pubblici.

Dal mese di settembre 2014 l'intero apparato idrico comunale comprendente i sottoelencati servizi:

- verifica e funzionamento degli impianti;
- esecuzione delle manovre idriche;
- verifica della qualità dell'acqua previa misurazione dei valori di clorazione;
- verifica e manutenzione delle fontane;

sono espletati dal personale del III Settore Uffici Tecnici, facenti parte del 4° Servizio: Servizio Idrico Integrato, Gestione PARF, Manutenzione Servizi a Rete, con conseguenti risparmi per l'Amministrazione Comunale.

Considerato che l'attuale appalto relativo ai lavori di manutenzione andrà a scadere entro breve termine, al fine di evitare soluzioni di continuità e garantire sempre un pronto intervento su tutta la rete idrica è necessario predisporre un nuovo appalto per affidare i relativi lavori di manutenzione ad una nuova impresa specializzata.

Conseguentemente sulla base dell'esperienza maturata da questo Ufficio è stato redatto il presente progetto che, sommariamente, prevede l'esecuzione delle seguenti lavorazioni:

- interventi manutenzione ordinaria e piccoli interventi di manutenzione straordinaria su tutta la rete di distribuzione;

- sostituzione dei contatori danneggiati o illeggibili che si riscontrano durante il servizio di lettura dei consumi idrici;
- costruzione di nuove utenze idriche relative ai nuovi contratti stipulati durante l'arco temporale dell'appalto;
- riparazioni delle perdite idriche su tutta la rete di proprietà comunale.

Data la natura manutentiva l'appalto prevede anche l'esecuzione di interventi urgenti finalizzati all'eliminazione di situazioni di pericolo per la pubblica incolumità dei cittadini. Conseguentemente l'impresa è obbligata ad intervenire in qualsiasi momento del giorno e della notte ed anche in presenza di avverse condizioni atmosferiche, ivi compresi i giorni festivi, per eliminare situazioni di pericolo per la cittadinanza e per tutti gli interventi ritenuti urgenti dalla D.L..

A tal fine l'impresa è onerata ad attivarsi immediatamente e comunque entro e non oltre 30 minuti dal ricevimento della segnalazione, effettuando tutti gli interventi ritenuti necessari ed utili per eliminare le predette situazioni di pericolo.

Il mancato tempestivo intervento da parte dell'Impresa comporterà il pagamento di una penale di € 500,00 e l'assolvimento di tutti gli obblighi, ivi compresi eventuali danni materiali, civili e/o penali consequenziali, derivanti dalla mancata esecuzione dell'intervento. La ripetuta mancata esecuzione dei predetti interventi urgenti per due volte comporterà l'insindacabile risoluzione del contratto.

L'affidamento per l'esecuzione di tutte le opere, che si intende dare con la progettazione di cui alla presente relazione, è mediante cottimo fiduciario, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lett. b), del Decreto Legislativo 18/04/2016 n. 50.

I prezzi unitari utilizzati nell'attuale progetto sono stati desunti dal prezzario unico regionale per i lavori pubblici adottato con Decreto Presidenziale 27/02/2013, salvo i casi in cui occorre riferirsi a prezzi determinati con specifiche analisi.

Il tempo utile per l'ultimazione dei lavori è fissato in mesi sei naturali e consecutivi decorrenti dalla data di consegna degli stessi. Lo stesso, considerato il tipo e la natura dei lavori manutentivi, è subordinato all'importo dei lavori a base d'asta, vale a dire che se si verificassero interventi di manutenzione maggiori di quelli previsti in progetto e quindi la spesa autorizzata verrebbe interamente utilizzata, i lavori dell'appalto verranno chiusi e dichiarati ultimati anche prima della scadenza del tempo ultimo. Ovvero se gli interventi di cui al presente progetto non possono eseguirsi entro il termine assegnato, l'impresa è obbligata a continuare la manutenzione fino alla concorrenza dell'intero importo contrattuale. In tal caso l'Amministrazione Comunale su richiesta motivata della DD.LL.

concederà la proroga al termine di esecuzione dei lavori purché tale concessione non dipenda da negligenza imputabile all'impresa.

I pagamenti all'impresa avverranno con acconti ogni qual volta il credito della stessa ammonta ad € 15.000,00 al netto del ribasso d'asta e delle ritenute di legge.

La spesa complessiva prevista in progetto è di € 80.000,00 ripartita secondo le previsioni del quadro economico allegato.

Fanno parte integrante del presente progetto i seguenti elaborati:

- Tav. 1 - Relazione Tecnica;
- Tav. 2 - Elenco Prezzi;
- Tav. 3 - Analisi Prezzi;
- Tav. 4 - Computo Metrico;
- Tav. 5 - Stima Incidenza Manodopera;
- Tav. 6 - Stima Incidenza Sicurezza;
- Tav. 7 - Capitolato Speciale d'Appalto;
- Tav. 8 - Schema di Contratto.

## QUADRO ECONOMICO

<b>Importo Lavori</b>		<b>€ 59 653,00</b>
di cui		
- a base d'asta	€ 42 897,66	
- oneri sicurezza	€ 1 114,32	
- incidenza manodopera	€ 15 641,02	
<b>SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE</b>		
IVA sui lavori (22%)	€ 13 123,66	
Imprevisti (circa 8% sui lavori)	€ 5 223,34	
Contributo ANAC (ex AVCP) e ASP	€ 500,00	
Oneri conferimento in discarica	€ 1 500,00	
<b>Totale somme a disposizione dell'Amministrazione</b>	<b>€ 20 347,00</b>	<b>€ 20 347,00</b>
<b>AMMONTARE COMPLESSIVO DEL PROGETTO</b>	<b>€</b>	<b>80 000,00</b>

Il R.U.P.  
Ing. Danilo La Rocca

